

ACTUALIDAD EN COMPUTACION, AUTOMATIZACION DE LA OFICINA, PROCESAMIENTO DE LA PALABRA Y TELECOMUNICACION DIGITAL

2da. Quincena de abril de 1980

Precio: \$2.000 .-

Jornadas sobre Desarrollo

en la década del 80, encontramos

entre sus asistentes, de der a izq.

de la SSI, Ing. Rolando A. Boldt;

informáticos de la SSI; Líc. Jorge

H. Nanctares y Raúl J. Alvarez.

Subsecretario de Informática,

Dr. Fausto I. Toranzos; Director Gral de Informática

Director Gral, de Sistemas

funcionarios de la SSI.

M.I. habló con la persona sobre la cual recayo

le responsabilidad de la

samiento.

organización del encuentro:

da la informática

al Cmro. Vélez.

de Planeamiento

Lo que el viento se llevó

Lo que el viento no se lleva son las cosas concretas que quedan después de las palabras.

Todo lo que precede a las cosas que deben concretarse y no se concretan es justamente lo que el viento se llevó.

En nuestro país estamos siempre emitiendo ideas, proponiendo soluciones, dejándonos embarcar en súbitos arrebatos de hacer cosas, y una vez que las aguas se aquietan todo vuelve a ser como antes.

No queremos decir con esto que la palabra sola, sin realización que la acompañe sea inútil. Hay una escala de valores: lo mejor es la idea que motoriza a la acción; lo peor es que no haya ninguna idea.

¿Por qué estas reflexiones?

Ha terminado el largo verano argentino y junto con el atoño surgen las ganas de hacer. Y éste va a ser un año activo. Pero el recuerdo de tantas jornadas, conferencias, encuentros. reuniones donde se propusieron cosas concretas que jamás se realizaron nos obliga a reflexionar.

Oialá la nueva década nos haga entrar en la etapa de generar iniciativas que no se las lleve el viento.

Simón Pristupin

Desarrollo de la informática en la década del '80



ML Sr. Mc Namara, como se gestaron las jornadus.

CM. Cuando largamos las Jornadas teniamos conocimiento de la crisis que existe en el mercado de la computación en este momento, tanto en capacidad como en cuanto a la entrada de equipos sin apoyo técnico; equipos que ilegan sin software correspondiente, etc.

A partir de la lectura de un libro ("La Era Tecnotronica" de Z. Brzezinski) me llamaron la stención las transformaciones que se venían operando, tanto en aspectos políticos, religiosos, etc., a partir de la computacion.

Comenzamos entonces a preparar un gran plan de computación que tenía que tener un lanzamiento público importante y para eso montamos las Jornadas.

Decidimos invitar a los dos sectores del gobierno que creimos estaban más identificados con el problema de la computación: por un lado la Subsecretaria de Informática, a cargo del Cdoro. Vélez donde pensamos que està la planificación gubernamental con respecto a Informática, y por otro lado al Gral. Corrado a cargo de la Secretaria de Tele comunicaciones, porque ha-

Carlos Jorge Mc Namara. bia un gran problema de mercado. Sabemos que casi todos los proveedores tienen la posibilidad de ofrecer equipos que tienen que ver con el Teleprocesamiento, pero desgraciadamente la red de Teleprocesamiento no está todavía implementada en el país, y por otra parte hay un déficit de especialistas en Teleproce-

La invitación a los provecdores obedeció a la siguiente motivación: Se le iba a brindar a C/ proveedor un espacio para que lo utilizara libremente, ya sea mostrando algún adelanto o presentando algún expositor.

Pensamos que las Jornadas debian tener interes para la gente de Computación y que los participantes pudieran extraer conclusiones provecho-

Ya en las Jornadas creo que lo más importante que Continua en pag. 9

¿Qué es un lenguaje de computación?

Resulta un poco extrano el termino lenguaje aplicado a las máquinas, ya que nuestro concepto usual es que el lenguaje es el medio que utilizan los seres inteligentes para comunicarse en-

Comenzaremos por hacer una distinción entre lenguajes naturales y lenguajes artificiales. Los seres humanos utilizan lenguajes naturales para comunicarse sus ideas y pensamientos, por analogía se habla de lenguajes de computación al referiru al conjunto de códigos que permiten algún tipo de comunicación entre el ususrie humano y la computadora. Los lenguajes de computación son lenguajes artificia-les que se diseñan y construyen en lugar de tener un desarrollo natural

La descripción de un lenguaje implica dos partes esenciales: la sintaxis (o gramática) y la semántica (o sigcificado).

Los lenguajes de computación son lenguajes en el rerdadero sentido de la palabra: Tienen características que los asemejan muy de

eo line (E)

cerca a los lenguajes natura-El proposito de todos los lenguajes es la comunica-

ción de pensamientos. Los lenguajes naturales se pueden utilizar para la consunicación de muchos tipos de pensamientos a distintos niveles y con distintes significados, y una de sus características es su relativa Inmunidad a la falta de precisión inherente. Los hombres permiten ambigüedades y errores menores sin perder necesariamente el sentido del lenguaje.

Sin embargo, el proposito de los lenguajes artificiales es más restringido. Los lenguaies de computadora se limitan a la capacidad del software y del hardware. No hay ninguna necesidad de que los lenguajes de computación comuniquen una gran variedad de pensamientos, en realidad solo es necesario que transmitan instrucciones y descripciones elementales.

Lo esencial es que la comunicación sea precisa y que su significado no sea ambiguo, esto hace que sus reglas de construcción (sintaxla) sean más estrictas.

Los distintos tipos de lenguajes de computadora difieren grandemente en sus niveles de complejidad rersaLENGUAJE DE MAQUINA O ABSOLUTO

El nivel más elemental, al que podríamos liamar nivel cero, es el lenguaje de maquina. Para comprender en que consiste este lenguaje recordemos que al describir la memoria de un computa-

Continuo en pag. 5

¿Dónde puedo estudiar computación?

Es uno de los objetivos declarados de Mi contribuir a la formación de sus lectores. Es en funcion de este objetivo que coincidiendo con el comienzo del año lectivo hemos dado los datos más relevantes de las carreras universitarias informáticas que existen en el país.

En este número y en sucesivos seguiremos dando detalles ampliados de cada carrera para que nuestros lectores puedan tener un panorama más preciso que contribuya a cursar postgrados o elegir donde cursará sus estudios.

Creemos que esta información puede ser útil a quienes se van a iniciar en la educación informática como a lo ya

En efecto, observendo las experiencias norteamericana y europea se puede predecir una tendencia a la educación continuada, de tal manera que se comienza a estudiar pero nunca se termina.

En este número Ud encontrará los detalles de la Universidad de Belgrano y de la Facultad de Ingeniería de Bs. As. en las páginas 2 y 3.

Uno de cada dos provectos es un fracaso Vor north Physica

"Hay que regular la ética profesional"

2" Cuerpo.
Piso 3 Dto. K.
TH. 35-0200 1008 — Capitali
Codigo de RADIO MENSAJE.

Telefones: 45-9392/9349/1205/9198 46-5329/3701 y 49-4831/3304

Director - Editor . Ing. Simon Pristupin Consejo Asseor

ing. Horselo C. Reggini dorge Zaccagnini Lie. Raúl Montoys Lie. Daniel Messing Cdor. Oscar S. Avendaño Ing. Alfredo R. Muñis Moreno

Cdor, Miguel A, Martin Ing, Enrique S, Draier Ing, Jaime Godelman C. C. Paulina C. S. de Frenkel

Redacción A.S. Alicia Saah Alejandre Caviglia Diagramación Marcelo Sánchez

Fotografía Alberto Fernández Coordinación Informativa

Silvia Garaglia Secretaria Administrativa Sara G. de Belizán

Traducción
Eva Ostrovsky
Publicidad

Miguel A. de Pablo Luis M. Salto Juan F. Dománico Hugo A. Vallejo

REPRESENTANTE EN URUGUAY

VYP Av. 18 de Julio 966 Loc. 52 Galeria Uruguay

SERVICIOS DE INFORMACION INTERNACIONAL

CW COMMUNICACTIONS (EDITORES DE COMPUTERWORLD)

Mundo Informático acepta colaboraciones pero no garantiza su publicación

Enviar los originales escritos a máquina a doble espacio a nuestra dirección editorial.

Mi no comparte necesariamente las opiniones vertidas en los artículos firmados. Ellas reflejan únicamente el punto de vista de sus autores.

MI se adquiere por suscripción y como número suelto en kioscos.

Precio del ejemplar: \$ 2000

Precio de la suscripción anual: \$ 40,000.-

SUSCRIPCION INTERNACIONAL América Latina

Superficie: USA 22 Vin Aërea: USA 50

Resto del mundo

Superficie: U\$A 35 Via Aérea: U\$A 80

Composición: Aleph, Rodríguez Peña 454 1º Piso. Capital. Impresión: S.A. The Bs. As. Herald Ltda. C.I.F., Azopardo 455, Capital.

Registro de la Propiedad Intelectual en trámite Educacion

¿Dónde puedo estudiar

Curso de post grado en Ingeniería de sistemas

Objetivo del Curso

- Brindar a profesionales en Ingeniería y Ciencias Económicas una formación complementaria a su carrara de grado sobre la aplicación de la computación en la Empresa.
- Este curso se orienta especificamente a profesionales en las disciplinas señaladas, las cuales, por su formación de grado, tienen conocimientos suficientes sobre la empresa y su problemática.
- Se espera que un egresado de estos cursos pueda desenvolverse con existo en el aná-

lisis de sistemas técnicoeconómicos, el desarrollo y conducción de proyectos de mecanización de datos y en la organización y administración de los entes encargados del tratamiento de la información en la Empresa.

Dado el carácter de formación complementaria a la de una carrera de grado, los objetivos propuestos y los profesionales a quieres se lo destina, en este Curso se busca primordialmente la concreción práctica de los conocimientos impartidos, más que la difusión y profundización de la especulación científica.

Extructuración del Curso

El Curso está integrado por un total de diecinueve materias y dos seminarios y tiene une duración de cinco cuatrimestres. Las materias se dictan en cuatro cuatrimestres y los dos seminarios se desarrollan en el quinto cuatrimestre.

La distribución cuatrimestral de las materias y sus correlatividades se muestran en al Diagrama I.

Quiênse pueden îngresar:

Podrán ingresar al Curso de Postgrado en Ingeniería de Sistemas los egresados de las Facultades de Ingeniería o Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires, con títulos de Ingeniero o Contador Público Nacional, Licenciado en Administración de Empresas o Licenciado en Economía, res-

pectivamente. Podrán ingresar también los egresados de otras Universidades Nacionales, Provinciales o Privadas, reconocidas por el Poder Ejecutivo Nacional, de Universidades extranjeras o de Institutos Superiores de las Fuerzas Armadas, con carreras de grado cuyos planes de estudio sean equivalentes a las antes señaladas.

Titulo

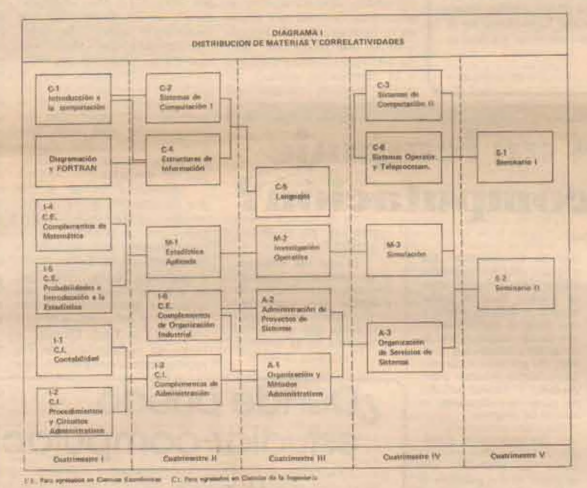
A jos profesionales que cumplan con los requisitos de ingreso y que aprueben el curso completo, la Universidad de Buenos Aires les otorgarà el sítulo de Licenciado en Ingeniería de Sistemas, en el que deberá constar su título universitario previo. A los egresados de Universidades extranieras que no tengan título revalidado, se les otorgará el título de Licenciado en Ingeniería de Sistemas no habilitado para ejercer en la República Argentina. A aquellos profesionales que cursen mate rias aisladas, la Facultad de Ingenieria les extenderà un certificado donde conste la aprobación de las mismes. No se podran cursar más de diez materias en forma aislada.

Uso de equipo de computación

Los alumnos regulares del Curso de Postgrado pueden hacer uso de hasta dos horas por
cuatrimestre del equipo de computación de la Facultad de Ingeniería, para la realización de
trabajos prácticos estrictamente
vinculados con la actividad docente y el aprendizaje.

Donde y en que horario se dicta el Curso

Las materias del Curso de Postgrado en logeniería de Sistemas se dictan de lunes a viernes de 19 a 22 horas, en el Departamento de Computación de la Facultad de logeniería, Paseo Cotón 850, 4º Piso. El calendario de clases, los horarios específicos de cada materia y otras comunicaciones de intenés se dan a conocer en la Secretaría del Departamento de Computación y en su cartelera.



Un nuevo curso de analistas en la UTN

Un nuevo contingente de 120 seleccionados entre más de un millar de espirantes, comenzarán próximamente el curso 1980 de la Carrera Análisis de Sistemas en la Facultad Regional Buenos Aires de la U.T.N.

Esta nueva carrera, cuyo curso es de 4 años de duración, ha demostrado a lo largo de sua cortos dos años de vida que es tomada nuy an serio entre quienes desian capacitarse en el estudio superior.

La Universidad Tecnológica Nacional, ha logrado al cabo de diez

años continuados de formación en la especialidad, obicarse en un lugar de avenzada entre aquéllas que se dedican a la misma, permitiendo en esos años, la graduación de más de 1500 profesionales. Estímase que las rueves autoristades que has asureidad la conducción de esta alta casa de estudios, darán nuevos brios a esta carren. Que quinta como pocas, tiene la oportunidad de hacer pasar por sue

claustros a lo más granado de la capacidad creadora argentina.

Universidad de Belgrano Facultad de Tecnología (UBTEC)

La Facultad de Tecnología se ha creado con el objeto de instituir en la Universidad de Belgrano carreras de grado y post-grado en tecnologías de avanzada. Como primer paso se ha implementado desde 1977 la carrera de Analista de Sistemas, y a partir de 1980 la Licenciatura en Sistemas.

Duración total

de la carrera: 5 (cinco) años. Título intermedio:

Analista de sistemas (al concluir el cício básico de 3 años). Título final:

Licenciado en Sistemas.

Cantidad de Asignaturas:

Licenciatura en Sistemas: 38 asignaturas.

Orientaciones de la carrera:

Licenciatura en Sistemas, orientación empresaria.

Licenciatura en Sistemas, orientación procesamiento de datos.

Título Intermedio de Analista de Sistemas

Este título se expide cuando el alumno ha aprobado las 6 materies del Ciclo Introductorio y las 12 muterias del Ciclo Básico y acredita una formación en las disciplinas básicas de física, matemática y estadística y una más sólida formación en computación y sistemas.

- A) Formación física y matemá-
- Análisis Matemático I y II Matemática General y Finan-ICHEE!
- Algebra
- Fisica
- Cálculo Numérico
- Formación estadística
- Introducción a la Probabili-
- Probabilidad y Estadística Investigación Operativa (par-
- cialmente)
- C) Formación en computación
- a) Introducción a la Computación
- Computación I y 11
- Análisis de lenguaje de Computación
- d) Procesamiento Electronico de la Información
- Procesamiento por telemetría y tiempo real
- Procesamiento de la Información en microcomputado-
- Análisis de sistemas
- h) Economia General

Título Superior de Licenciado

El título superior que otorga la Universidad es el de Licenciado en Sistemas (Orientación Procesamiento de Datos) y al de Licenciado en Sistemas (Orientación Empresaria). Se expiden estos títulos cuando el alumno ha aprobado aparte del Ciclo Introductorio y el Básico, las 6 materias del primer año del Ciclo Superior y las 5 materias del segundo año de la correspondiente orientación.

Estos títulos acreditan una especialización en temas específicos del área de Sistemas, tanto en tos Sistemas operativos, automatización, control y procesamiento en general, como en modelos matemáticos para fos sistemas de ingeniería y sistemas económicos. En ambas aspecialidades se requiere el cumplimiento de tareas en las empresas, a los efectos que el título superior garantice una mínime experiencia profesional. Esta se adquiere con el cumplimiento de las dos asignaturas dismadas a tal fin: Estudios de Problemas Argentinos y Trabajo de Seminario.

La orientación Procesamiento de Datos, profundiza conocimientos sobre organización de Centro de Cómputos y sobre Sistemas especiales de procesamiento. La orientación empresaria profundiza conocimientos sobre organización, economía y administración de empresas con un enfoque basado en la utilización de los sistemas de procesamiento electrónico de datos.

Se pueden requerir mayores datos en la Facultad de Tecnología de la Universidad de Belgrano (UBTEC) Teodoro García 2090 - Tel: 771-8485 y Amenatiar 1748 - Tel .: 784-4050



Se busca especialista en informática con conocimientos de inglés para integrar equipo de enseñanza. Escribir a Editorial Experiencia Suipacha 128, 2do cuerpo - 3º K (1008) Capital Federal

COMPUTACION ARGENTINA S.R.L. TE: 30-0514/0533

Chacabuco 567 - 2º P. OF. 16 **BLOCK - TIME S/34** GRABOVERIFICACION PROCESAMIENTO DE DATOS

Seminarios interdisciplinarios en la Universidad del Salvador

Hemos recibido del Centro de Estudios de Computación de la Universidad del Salvador, la lieta de Seminarios de Actualiza-ción Profesional en Computación a desarrollarse en dicho Centro durante el Año Académico 1980. Dichos seminarios están desti-

nados a dar a conocer a los profe-

sionales de diversas disciplinas las técnicas y recursos que la Com-putación puede brindarles para apoyo de sus tarcas específicas

Los seminarios, a desarrollar-se con la participación activa de los esistentes, son los que a con-tinuación se detallan

14 a 18 de abril 14 a 19 hs. Introducción Elemental al Método de los Elementos Finitos.

14 ai 18 de abril 14 a 19 hs. La Creciente Complejidad de la Actividad Municipal y el Apoyo que la Computación puede brinder.

21 al 25 de abril 14 a 19 hs. Sistema Integrado de Contabilidad.

5 al 9 de mayo 14 a 19 hs. Métodos Numéricos de Optimización no Lineal y sus Aplicaciones.

12 st 14 de mayo 14 a 19 hs. El Uso de las Computadoras en el Diseño Gráfico en Ingeniería,

12 al 16 de mayo 14 a 19 hs. Predicción en Series de Tiempo.

19 a 23 de mayo 14 a 19 hs. Resolución por Computadora de Problemas de Optimización.

19 at 23 de mayo 9 a 11,30 hs. La Computación Aplicada a Seguros.

26 at 30 de mayo 14 a 19 hs. Modelos Matemáticos.

26 at 30 de mayo 14 a 19 hs. El Plan de Cuentas como Sistema de Información.

2 at 6 de junio 14 a 19 hs. Estructuras de Datos.

9 al 13 de junio 14 a 19 hs Métodos para Resolver Problemas de Programación Lineal Entera.

9 at 13 de junio 14 a 19 hs. Computarización de Sistemas Contables.

23 al 27 de junio 14 e 19 hs. El Método de Elementos Finitos en la Resolución de Problemas de Transferencia de Calor.

23 al 27 de junio 14 a 19 hs. Sistemas de Procesamiento Interactivo.

30 de junio al 4 de julio 14 a 19 hs. .s. Aplicación de Diferencias Finitas a la Resolución de Problemas. en Ciencia y Tecnología.

30 de junio al 4 de Julio 14 a 19 hs. Planeamiento y Administración de un Proyecto de Programación.

14 m 18 de julio 14 a 19 hs Diseño Asistido por Computadora: Fundamentos y Aplicaciones en Ingeniería - Cad Computer Aided Design-.

14 al 18 de julio 14 a 19 hs. Introducción a los Sistemas de Administración de Base de Datos -SABD-, Análisis de las Diferentes Filosofías.

21 si 23 de julio 14 a 19 hs. Diseño Conceptual y Lógico de Bases de Datos,

28 de julio al 1º de agosto 14 a 19 hs. Teleprocesamiento de Tiempo Real, Aplicación por un Sistema de Plazo Fijo en Entidades Financieras.

28 de julio al 1º de agosto 14 a 19 hs. Informática Médica, Pasado, Presenta y Futuro.

Para mayor información dirigirse 3. CENTRO DE ESTUDIOS DE COMPUTACION Alberti 158 — T.E. 47-3619 1082 — Buenos Aires, República Arpentina Lunca a viernes, de 16 a 20 homa.

IDEA es conocida por múltiples actividades dedicadas a la capacitación empresa-

Dentro de IDEA hay diversos sectores, uno de los cuales se dedica a la temática de sistemas.

En este sector mensualmente se organiza un almuerzo en el cual un orador caracterizado toca un tema de interés dentro de sistemas.

M.I. plantó sus grabadores en dicho almuerzo y les ofrece la interesante conferencia del Cdor. Avendaño, Director de Administrative Advisors y de amplia experiencia en el uso de modernas técnicas de análisis y programación.

"Uno de cada

Análisis estructurado; conferencia del cdor. Oscar Avendaño

terfases).

Representación del diseño.

Chieff Programmer team (Jefe del Grupo de Programajon)

Ego less programmer (Eliminar el ego del Programa-

Go to less (Eliminar el uso del "go to")

Una entrada - una salida Secretario de programación Walk through (Uno hace otro revisa)

Test debbuging (Prusba) Biblioteca de macros y ar-

Skeleton (Esqueleto)

PROGRAMACION ES-TRUCTURADA

Programación Estructurada fue presentada por Dikstra en la década del 60.

Anteriormente ya se habia trabajado en PE pero las publicaciones fueron tardies.

PE nace luego de demostrar motemáticamente tres estructuras lógicas con las que se puede construir cualquier

Constantine utilizó la PE

mantuvo un registro detallado de los avances de cada programador.

Se alcanzaron productividades que iban de 5 a 10 veces más altas que en proyectos anteriores en los que no se usaron estas técnicas.

Este éxito le diô gran difusión y nuevos adherentes. Se atribuye a Constantine la formulación de la cuarta estruc-

Las cuatro estructuras son: Secuencia SI (IF THEN ELSE) Loop (Do until) Caso de (Case of)

ESPECIFICACION DE NECESIDADES

Como dijimos antes, la informàtica toma de la arquitectura y la ingenierfa uno de los elementos principales, el diseño y su antecesor lógico la especificación de necesidades.

En general los analistas y programadores descuidaron el diseño, ya que tienden a comenzar a escribir rapidamente el programa en instrucciones.

En PE se busca tener una

sidades y con ella cumplir el diseño del proyecto en forma completa antes de entrar a etapas más detalladas del proyecto.

DISENO TOP-DOWN

El enfoque es: estructurada va de arriba-abajo (top-Down) partiendo de elementos conceptuales y descendiendo a niveles más detallados del proyecto en sucesivas etapas de sintesis.

En algunos artículos se llega a utilizar el término Top Down como sinúnimo de Análisis Estructurado.

Pero Top Down no es el único enfoque de diseño que está utilizando, ya que se lo utiliza combinado con otros, como ser Afuera adentro o components principal primero.

Afuera-adentro (Outside in) es un acercamiento al usuario, dándose mayor peso a sus opiniones que a las del analista. Tal vez siempre debió ser así, pero como nos manejábamos en un ambito de limitaciones y de poca capacidad de maquina, se hacía lo que se podía, es decir ofrecer y esperar que el usuarlo pidiera.

Otro enfoque de Diseño que se debe analizar es el dirigido a la estructura de datos, tendiendo estos cada vez más a una estructura en Base de Datos,

Contando los equipos actuales con más memoria y espacio en medios magnéticos, fue creciendo el número de usuarios que utilizan bases de datos con los que se dio nacimiento a los lenguajes de recupero.

Este enfoque de diseño dirigido a la estructura de los datos (Warnier y Jackson) se contrapone a los diseños dirigidos al proceso.

Este es uno de los cambios importantes dentro del grupo de técnicas que estamos analizando.

Se hace hincapié en la estructura de los datos más que en la salida, porque se piensa que la salida que conocimos es la salida actual y no la futura.

Dentro de todas las variantes recomiendo que los diseños de las estructuras sean simples y que funcionen, Esta concepto de la simpli-

cidad, nunca debio perderse, está probado que las estructuras complejas siempre crean problemas.

Repetimos, nunca debimos salir de los diseños simples y que funcionen.

MODULARIDAD

La necesidad de estructurar nace de la faita de capacidad para resolver problemas complejou

Es necesario fraccionarlos en partes más pequeñas, simples y manejables.

A este aspecto dei Análisis Estructurado se lo llamó "par-

Este término se puede traducir como fraccionar lógicamente

Significa usar criterios adecuados para modularizar.

El primero es que cada módulo debe ser coherente y debe cumplir una sola lunckin.

La comunicación de un modulo con otro se llama in-

Así como la cohesión debe ser de aito nivel, las intertases deben ser de bajo nivel.

Cada vez que fraccionamos, el problema se presenta en cómo se comunica un módulo con otro, que le envia y que le devuelve el otro. El diseño mejora cuando se reduce el nivel de comunicación entre los módulos:

Se recomienda también que cada módulo tringa una entrada y una salida, y si es posible, volver al módulo que lo llamó.

Se pasó de la programación modular con una entrada v dos salidas, a la de una entrada y una salida. A esto se lo llamó "collar de perlas".

Estos conceptos son simples, precisos y muestran el acercamiento de las técnicas de programación a la ingeniería de sistemas.

> Esta cientificación busca Continua en pag. 8

dos proyectos es un fracaso"

Un autor que podemos recomendar para una apreciación de este tema es Yourdon y su aporte está dado por la claridad de argumentos que sostiene, con los que convence de su adopción, a la dirección, a los gerentes y a los analistas y programadores. Se ha Ilamado Análisis Estructurado a la introducción a la informática de una serie de técnicas que otras ramas como la arquitectura y la Ingeniería utilizan hace mucho tiempo. La programación comenzó más bien como un arte y la introducción de algunos mecanismos científicos se logró ha-

Nos referiremos a un con-

Siguiendo a lo que se lla mó PROGRAMACION ES-TRUCTURADA se está llegando a la Revolución Estructurada, porque PE va más allá del Análisis' y la Programación e involucra todos los pasos

desde el comienzo de un proyecto de sistemas hasta su

prueba y puesta en funciona-

junto de técnicas llamadas ANALISIS ESTRUCTURA-

ce muy poco tiempo. Algunas de las técnicas agrupadas ahora bajo la denominación de Análisis Estructurado ya se usaban, pero ahora

se ha perfeccionado su uso. Analizaremos en forma breve las principales, que son:

Programación Estructurada Especificación de Necesida des Diseño Top Down

Diseño dirigido a la estructura de datos



Viene de pag. 1

-dor (ver ¿Qué es el hardware? MI N° 2) dijimos que en elle sólo se guardaban representa-ciones de los datos codificados en lenguaje binario. Las instrucciones de un programs no son excepción y se almace-nan también codificadas en binario. Estas instrucciones en binario son las que componen el llamado lenguaje de máquina, o lenguaje absoluto, y son las únicas que la unidad central puede interpretar y ejecutar.

Cada tipo de computadora tiene su propio 'lengua-je de maquina' que se adopta a su diseño de hardware (va que sus códigos se corresponden con circuitos específicos dentro de la Unidad Central) y que sera seguramente distinto del lenguaje de cualquier otro modelo de computadora aunque pertenece a la misma marca.

Cuando se construyeron las primeras computadoras la codificación de los programas se hacía realmente en el lenguaje binario, es decir utilizando solamente ceros y unos para codificar las distintas instrucciones. Era un trabajo lento y engorroso y sólo había unas pocas personas capaces de llevario a cabo.

Una versión un poco más accesible del lenguaje de maquina consiste en utilizar los códigos numéricos decimales que se corresponden

¿Qué es un lenguaje

con los códigos binarios internos. Hemos visto una muestra de ese tipo de lenguaje cuando desarrollamos un ejemplo de programa (ver ¿Qué es un programa? Mi Nº 5 y 6). De cualquier modo sigue siendo muy complicado ya que los códigos numéricos no son mnemotécnicos (no ayudan a recordar a qué Instrucción corresponden) y, además, es preciso tener prácticamente un 'mapa' de la memoria para asignar las direcciones de modo que los datos e instrucciones no se superpongan.

LENGUAJES DE MAYOR NIVEL

Para subsanar estos inconvenientes y facilitar el trabajo del programador fueron concebidos los lenguajes intermediarios entre el hombre y la máquina.

Existe la posibilidad de considerar varios niveles de acuerdo con el grado de evolución:

- Lenguajes simbólicos ensambladores.
- Macrolenguajes.
- Lenguajes generadores de programas
- Lenguajes superiores o 'universales'.
- Lenguajes para aplicacio-

Min adelante hablaremos de cada uno de estos niveles.

Recordemos primero algo que ya hemos mencionado: Los circuitos de la computadora están previstos para funcionar unicamente con lenguaje de máquina. Esta observación significa que el uso de cualquier otro lenguaje impondrà siempre la traducción al lenguaje de máquins.

El programa redactado en lenguaje intermediario, denominado programa fuente es traducido en la computadora misma utilizando un programa al efecto (programa de traducción) a un programa en lenguaje de máquina llamado programa objeto que es el que será utilizado para procesar.

En el transcurso de la traducción, el mismo programa de traducción detecta e Indica por medio de un listado los errores de sintaxis cometidos al codificar y en el caso de que no hubiera errores o que éstos fueran de un nivel infimo, el programa resultante (objeto) se registra en algún medio de almacenamiento starjetas, cinta, disco,

etc.). Este programa objeto es el que será cargado en memoria en el momento de procesar.

Para evitar posibles confusiones, tal vez sea necesario aclarar que para el programa traductor, las instrucciones del programa fuente (o sea el redactado por el programador) son los datos de entrada y el programa objeto es la información de salida. Ninguno de los dos (programa fuente o programa objeto) es tratado como ur programa a ejecutar sino como información a procesar.

Un programa de traducción no reconoce más que un solo lenguaje intermediario A que puede traducir ûnicamente a un lenguaje de máquina B. Para una misma computadora se requieren en consecuencia tantos programas de traducción como lenguajes se deseen utilizar, y para un mismo lenguaje tantos programas de traducción como tipos de computadoras en las que se lo desea utilizar.

En la mayoria de los casos, estos programas de traducción son provistos por las compañías vendedoras de computadoras y forman par-te de lo que hemos llamado 'software de base' (ver ¿Qué es el software? MI Nº 7). En la actualidad, casi no se programa en lenguaje máquina, ya que (salvo casos muy especiales) las ventajas de utilizar lenguajes de mayor nivel son innumerables.

Pero es un hecho que el programa que está en la memoria en el momento de procesar es un equivalente en lenguaje absoluto del programa redactado en cualquier otro lenguaje de computación. Por este motivo es útil, aunque no indispensable. conocer el lenguaje absoluto del computador con el que estamos trabajando, ya que nos facilitarà la detección de errores o anomalías en el proceso al poder analizar las instrucciones que realmente se están ejecutando en lugar de las del programa en lenguaje de mayor n' el de las que son un reflejo.

Además, conociendo las características del lenguaje absoluto del computador que estamos utilizando es posible usar los lenguajes de mayor nivel de modo optimo, es decir aprovechando a fondo las características y facilidades del hardware.

Bibliografia consultada:

- 'Introducción a las com-putadorus' - G. F. Schaeffer Ed. Limusa.
- 'Introducción a la progra-mación P. Morange Ed. El Ateneo.

SISTEMAS INTEGRADOS PARA LA CAPACITACION EMPRESARIA ASOCIACION CIVIL SIN FINES DE LUCRO

ANALISIS Y PROSPECTIVA SOCIO-ECONOMICA 1980

Esta reunión tiene por finalidad trasmitir una pluralidad de enfoques, para permitir a quienes tienen la responsabilidad de conducir una organización, la interpretación de la realidad en que se desenvuelve la gestión.

Los expositores invitados perfilan por si solos la esencia de un ciclo, que ante fodo, quiere ser un aporte desapasionado, inteligente y abierto a la problematica de la Argentina 1980

DISERTARAN

Sr. ROGELIO FRIGERIO Lic. LORENZO SIGAUT

Ing. MANUEL SACERDOTE Dr. CRISTIAN ZIMMERMANN

Se realizará en el Bs. As. BAUEN HOTEL el 21/4 de 9 30 s 19 hs

AREA DE LA INFORMATICA

- 1) DISEÑO Y ANALISIS DE SISTEMAS DE INFORMACION
 - Conduce: Ing. Jerge Pampin Comienza el 28/4 de 17.30 a 21.30 ha
- 2) WORKSHOP: INTEGRACION DEL MANAGERMENT À LA ERA DE LA INFORMATICA Doselle de la Dácada del 80

Conducen: Lic. José J. Aldecos Davies; Cont. Juan Carlos Molins; Ing. Pable Tanzer. 29/4 de 9 a 17 hs.

- 3) MINICOMPUTACION PARA NO ESPECIALISTAS Conducen: Lic. José J. Aldecos Davies.
- 19/4 at 23/4 de 18.30 s 21.30 hs.
- 4) AUDITORIA DE SISTEMAS Conducen: Cont. Juan Carlos Molina; Cont. Luis A. Corres 27-29/5 y 2/6 de 18,30 a 21,30 hs.
- 5) LOS ARCHIVOS COMO BASE PARA UNA ES-TRATEGIA DE SISTEMAS. Conduce: Lic. Ana María Montero, 26, 28 y 30/5 de 18,30 a 21,30.

2º CICLO DE ENTRENAMIENTO

- 1) PLANEAMIENTO FINANCIERO Conduce: Cont. Carlos Copolli Del 5 al 9 de Mayo de 18.30 a 21.30 hs.
- 2) CONVERSION DE ESTADOS CONTABLES A MONEDA EXTRANJERA Conduce Cont. Rodolfo Vigo 28-29-30/4 y 5-6-5 de 18.20 a 21.30 hs.
- 3) SELECCION: NUEVAS PAINAS EN EMPLEOS Y RECURSOS HUMANOS Conducen: Lic. Horacio Bazzano, Dr. David Elnecaver Comienza el 28/4 de 18.30 a 21 30 hs.
- 4) SEMINARIO INTENSIVO DE **ACTUALIZACION EN IMPORTACIONES**
 - Conducen: Sr. Remón Castilla; Sr. Saverio Di Giano. Sr. José M. Escapatura 14/5 de 9 s 19 hs.
 - RESOLUCION DE CONFLICTOS LABORALES Conducen: Lic. Carlos Pissaco; Lic. E. Rossman. Del 19/5 al 23/5 de 18:30 a 21.30 ha.
- 6) COSTOS PARA "NO-ESPECIALISTAS"

Conduce: Cont. D. Sidero 19/5 at 23/5 de 18.30 s 21.30 hs.

5) ENCUADRES LEGALES PARA LA

INFORMES E INSCRIPCIONES

RODRIGUEZ PERA 286, 105 p., 1020 BUENOS AIRES. TE.: 40-9968 40-4426/4578 y 46-1587 de 9 a 18 horas.

No se permitirá la participación de las personas que no hayan retirado previamente la tarjeta credencial, dejando constancia de sus documentos.

Panel 80; un vistazo a Latinoamérica

Entre al 27 de enera y el 1º de febrero del cte; año, se rea tizó en Caracas, Vénezuela, la VII Conferencia Latinoamerica na de Informática, PANEL '80, con el auspicio del Centro Lati noamericano de Estudios en Informática (CLEI) y organizada por la Liniversidad Simón Bolívar de Caracas.

Participaron enviando trabajos todos los países sudamericanos (con excepción de Paraguay y las ex-Guayanas), Canada, Micolo-España y Hungila Increfblemente, Argentina solo presento dos trabajos, uno de la Universidad Nacional de Tucomán y circo de In Universidad Nacional del Sur

En un marco que nos Impresiono como un canto desorganiza do, se desarrollaron diverses conferencias sobre terras de interés en extos tópicos: Fundamentos Teóricos, Ingenieria de Sortivare, Educación en Informática, Sistemas de Información, Apricaciones a la Ingeniería y a la Matemática. Simulación y Bese de Datos.

Por razones de interés personal y dede que les Conferencies so realizaban por módulos, simultáneamente, decidimos participar en las charlas sobre Sistemas de Información, Educación, e Ingeniecla de Software

En la primera de allos escuchamos opiniones de diverso tenor sobre ternes inetodológicos de Desarrollo a Instalación de Sistenua. El nivel apreciado en lo presentado fue singularmente bajo entendiendose que en Argentina, Chile y Brazil exeste un desatrallo superior, en este campo, al resto de los países sudamerica-

Distinto fue la escuchario en la temática educacional, en donde, sabido es por todos. Argentina ha quedado rezagada en los últimas años respecto de otros pantes, que con interiores recursos han sabido no desperdición piempo ni esfuerzo. Excuchanica en el PANEL '80 voces que nos han dicho cuál es el camino disciplinado y coherente para enfrentamos al "boom" del hardware, Seguramente cuando tengamos objetivos claros y definidos en el área de la educación de los recursos humanos en Informática, estaremos a la altura de lo desarrollado por aquellos países, que, como Brasil, Chile, España y México, han entendido la importancia de la temática en todo lo que concierne al desarrollo de un país

Sobre los tópicos de saftware de base, hemos apreciado que los desarrollos realizados en los poíses que exposieron, han adquirido mayor especificidad. Así, muchas de las presentaciones se han becho en base a desarrollos particulares sobre lenguajes y máquines que no tienen aplicación general, lo que en nuestra opinión le resta panorama a la presentación Un parrufo especial merece el Centro Latingamericano de Estudica en Informatica (CLE1), el que ha nucleado a diversas instituciones latingamençanas, liderado por la Universidad Católica de Valgaraiso, su gene-

La Junta Directiva del CLEI agrupa a un representante institucional por país; Argentina está representada en él por la Universidad Nacional del Sur.

Existen aportes económicos al CLEI moy importantes la LINESCO, el IBI, la OEA y el IRIA, entre atros permiten que el centro se maneje con nolgados recursos.

El grupo ejecutivo, a su vez, se muestra desde nuestro nunto de vista, bastante selectivo en la incorporación de nuevas instituciones, dando muestras de mayor conesión con aquellas que representan a países del Pacto Andino.

Creemos que Argentina debe coparticipar en este esfuerzo, con el fin de brindar aportes que coadyuven al logro de los objetivos que fueron trazados con mente integradora, y de recibir colaboración en equellas temáticas en las que ann demostramos

Expodata fue, como en todas las Conferencias, el lugar donde equipos on variadas inarcas; y en donde se aprecio grado de avance tecnológico que caracteriza a los mismos Cabe destacar la buena impresión que nos causeron la COASIN DIGITAL de Venezuela, así como la HEWLETT PACKARO quienes presentaron en la muistra, equipos que no conocíamos

La 6a. Conferencia Latinoamericana PANEL '81, se celebrara en Buenos Aires, con al auspicio del CLEI y organizada por la Sociedad Argentina de Informática e Investigación Operativa (SADIO) a principios del próximo año. En esa muestra, que com cidirá con las 12as, JAIO, los argentinos esperantes estar representados con trabajos de mayor nivel, con los que quode cemos trada la capacidad creadora de quienes, podemos, a poco que nos lo propongamos, compartir los primeros lugares de desarrollo en nuestra-actividad.

Lie Carlos Tomassino



ENTREVISTADO: SERGIO SIN-GER

Ml. ¿Como y cuándo se funda Asociación de Graduados de la UTNE

SS: La Asociación de Graduados fue fundada el 9 de agosto de 1975; El motivo por el cual se fundo era, por un lado, que nuestra carrera en la Universidad Tecnológica se hallaba en su período de ingreso; por otro lado, la necesidad de nuestros profesionales, que iban a ingresar a una carrera nueva, en una especialidad cuyos limites y alcances no eran conocidos con claridad en el país. Esos profesionales tenían necesidad de superarse técnicamente. Además, los vaivenes universitarios hacian peligrar la existencia de un título estable en el mercado; todo contribuyó a reunimos. Al hacerlo, comprendimos que los objetivos de nuestra reunión eran mucho más amplios de lo que habíamos pensado en un principio: por ejemplo, llenar los baches que había en nuestra formación, ya que la universidad nos entregaba un título profesional, pero no nos proporcionaba conocimientos actualizados de postgrado. La Asociación perduré fundamentalmente para cubrir esa necesidad. Hoy nuestra Asociación pretende dar al asociado todos los elementos técnicos modernos que de otra forma no podria alcanzar. Se trata de actualizarlo periódicamente: ése es el objetivo primario. Un segundo objetivo es lograr que todos los profesionales que están trabajando en el



-Aqui està Policio, que està eccayando una mieve técnica para servir de Interfase con la computadora.

Singer Lo fund regular profesi

Las Asociaciones de Graduados de F de la informática, son una de las voc para armar el cuadro de situación ac Dentro de esta tónica M.I. ha entre la Asociación de Graduados de la Un

área se reunan periodicamente, intercambien opiniones, experiencias. . . Cosa que es muy difícil hacer sino existe algún ente y algún motivo por el cual reunirse. Una de las actividades que más satisfacciones nos da es la de reunirnos alrededor de una mesa con empanadas y vino, generalmente después de una charla donde se ha discutido algún tema técnico específico. La reunión nos permite un activo intercambio. Nos contamos dónde trabajamos, qué estamos haciendo. Y ese tipo de contacto nos permite ponemos en relación con problemas concretos por intermedio de alguien que ha hecho una experiencia previa y al que podremos recurrir si bace falta,

M1. ¿Cuantos asociados tie-

SS. Tenemos más o menos quinientos asociados en estos momentos, en las categorías que se han creado hasta ahora. .. Está la categoría de fundadores con más o menos 40 miembros, la categoría de activos que comprende a los profesionales egresados de la carrera, la categoria de adherentes, estudiantes que aún no han recibido su título y por último la de protector, que está constituida por los que sin poseer las condiciones reunidas por los mencionados hasta ahora, están interesados en la computación por una razón u otra.

MI. ¿Donde funciona actualmente la Asociación?

SS. Funciona en Esmeralda 1075, 4 piso, Of, 44. El teléfono es 39-2904 y las reuniones de Comisión Directiva son todos los viernes a partir de las 19,30 hs. de modo que cualquier persona que quiera acercarse puede hacerlo, ese día en ese horario.

Las actividades que piensa emprender la Asociación este año comprenden dos líneas de cursos: una de ellas, la de los cursos tradicionales para profesionales, de capacitación técnica para personas que trabajan en el área y que cuentan con conocimientos previos. Pronto empezaremos a dictar algunos de esos cursos: uno de anilisis estructurado, otro de programación estructurada no sé si en I o en II; pensamos en otro de sistemas operativos. Estamos discutiendo la posibilidad de dar otro sobre sistemas en bancos y finan-

cieras. Tenemos curso de investi Como dije ante para graduados. otra linea de c habitual entre persona que se Pensamos en ui mación, entendi do lo que es la computa miento y creemos será año de duració con practicas res ro con un conoc de diagramación con pruebas de nera que quien pacite para poc mos, siguiendo una serie de ci ción del usuario que creemos q usuario mistific Nosotros creen modo de jerarqu ternas y de des cursos de educa que van a traba mu.

bolsa de trabajo

SS. Sí. En tamos con una que funciona c El problema es manda laboral y que actualmente res problemas qu nuestros afiliado cubrir la demand

M.L. ¿Quis otra cosa?

SS. St. Ad dades que acabo mos continuar co periodicas: Por mos ampliar nu ción. Hasta abor. fundamentalmen intereses del gra versidad Tecnolo abandonarlo. Se que ellos son el tal de nuestra ex actividad de siste pensamos aumen sucios protecto nos resistiamos asociados en esta pueden asociarse personas jurídica rofesionales del campo es que deben ser escuchadas tual de la informática en nuestro país. vistado a Sergio Singer, quien preside niversidad Tecnológica Nacional (U.T.N.)

en mente algun sación operativa... s, estos cursos son ... Y pensamos en irsos que no es la nosotros, para la micia en la carrera. curso de prograendo por ello, todescripción de un deciesu conoci-s un enguaje, que obol. Será de un n, mas o menos, des y serias, primeimiento muy claro y un ejercicio real programa, de managa el curso se caer trabajar. Pensaesta línea, ofrecer arias sobre educa-Lo hacemos porde en general, el a sobre sistemas. os que el mejor izar la taren de sismitificarla, es dar ción general a los ar con algún siste-

Asociación tiene

bolsa de trabajo on bastante éxito, que hay mucha depoca oferta. Diría uno de los mayote tenemos es que os no alcanzan a

era agregar alguna

emás de las activide detallar, pensaon nuestrus charlas otra parte, quereestro radio de aci nos dedicabamos e a defender los duado en la Unigica y no vamos a guimos pensando motivo fundamenistencia en toda la mas. Por lo tanto, tar el número de res; hasta ahora, tener demasiados categorin. A ella personas físicas o s. Pensamos au-

mentar los socios protectores vendiendo nuestro plan de cursos. Es decir que una empresa podría tener derecho, en calidad de socio, a mandar una persona a cualquiera de los cursos, por la cuota de socio; tratamos de hacer un precio muy diferencial: los cursos los cobramos muy barato a los socios; un poco más caro a la gente adherida al CODAVI (Comité de Asociaciones vinculadas a la Informática), y mucho más caro a los particulares. Por eso pensamos que a muchas empresas les puede interesar enrolarse en la categoría de socios protectores; esta categoría tiene todos los derechos de los socios activos salvo el de formar parte de la Comisión Directiva y su cuota es el doble de la del socio activo.

Otra cosa que pensamos or-

ganizar este año, es algún tipo de mesa redonda para tratar algo que se viene discutiendo hace mucho: qué es el analista, cuáles son los alcances de su título y cuales son los alcances, en el área de sistemas, de otro tipo de títulos que hay en el mercado. La idea es evitar la invasion de otros profesionales, tan frecuente en el ámbito de sistemas. Creemos que esos profesionales pueden y deben trabajar en sistemas, pero no invadiendo terrenos. Nuestra aspiración es lograr que se cree algún tipo de organismo que regule la actividad del profesional de sistemas, sea adjudicando una matrícula profesional habilitante, sea mediante algún otro mecanismo. Lo fundamental es regular la ética profesional en nuestra actividad, cosa que hasta ahora no se hace. Creo que esa es una de las relvindicaciones mayores que se le debe hacer hoy al profesional de

MI. ¿En qué estado se encuentra actualmente la cuestión de las carreras en UTN?

SS. Me gustaría hacer un poco de historia. La Universidad Tecnológica abre la carrera no sé si en el año 68 o 69. Empieza con una carrera de dos años, cuyo objetivo es recoger a quienes hubiesen dejado trunca una carrera profesional, preferentemente con orientación matemática, y se hallaran trabajando en el área de sistemas. En 1971, dado que la matrícula se había modificado porque ya no se trataba de gente con experiencia

práctica, sino alumnos con escasa información sobre el tema, se prolonga el curso a tres años. Su objetivo era formar analistas o programadores muy especializados. En 1974 se intenta incorporar a la carrera -cuya duración sigue siendo de tres años— un cúmulo de conocimientos administrativos; se plantea como una contraposición a lo que se hacía en 1969. A fines de 1974 se suspende el ingreso y por ende la carrera, hasta 1979. Entretanto no habían cesado las discusiones sobre la conveniencia o no de reabrir la carrera. En 1978 se forma una comisión para analizar el problema; esta comisión se expide en forma favorable a la reimplantación de la carrera. Se introducen cambios; se reconoce -contrariamente a lo aducido en 1974- que el analista debe trabajar con computador; se prolonga la carrera a cuatro años y es anual en vez de cuatrimestral. Se otorga un título de grado; los títulos anteriores eran considerados como intermedios y eran licenciaturas.

Actualmente la situación es como sigue; por un lado tenemos la nueva carrera que va a comenzar su segundo año; y por otro lado està la otra carrera: todos los alumnos que habían quedado rezagados cuando la suspensión del ingreso. En este caso, la Universidad está eliminando un cuatrimestre por vez, es decir, cada cuatrimestre que transcurre, elimina uno. El más antiguo de los cuatrimestres es el quinto; se presentan problemas personales que no sé con qué criteno se resolveran. Pero en definitiva, dentro de un tiempo solo existirá la carrera que otorga este nuevo grado de analista.

MI. ¿Se otorga el título de analista de Sistema?

SS. Creo que el título completo es "Analista de Sistemas de Información". Pienso que en el año 1979 se canalizó la experiencia de años anteriores. Esta carrera es mejor que la anterior porque tiene tras de sí la experiencia que recogió en aquella. Cuando nosotros, los de las primeras camadas, hablabamos de analistas de sistemas, no sabíamos si se trataba de programadores con mucha experiencia, o de genios, porque no había técnicas formalizadas, no había libros; cada profesor habiaba de su experiencia, pero realmente no formalizaba una metodologia; tampoco indicaba técnicas concretas para cada etapa del análisis. Hoy todo está formalizado y documentado. Hay bibliografía... Es decir que nadie puede negar hoy que el analista de sistemas es un profesional perteneciente a una disciplina con cuerpo propio, que tiene objetivos claros. Se podrá discutir cuáles son los límites, pero en cuanto a lo que se hace, no hay materia de discusión. Cuando yo empecé a estudiar hace unos años no se sabía con claridad cuál era el alcance del analista de sistemas, todo era muy confuso. No estaban bien delimitadas por ejemplo, las tareas del computador científico y las del analista. Hoy eso ha sido superado.

Burroughs: nuevos procesadores de comunicación

La Compañía Burroughs Argentina acaba de anunciar 41 lanzamiento al mercado internacional de sus nuevas series. CP de procesadores de comunicación. Serán utilizades pera entazar entre sí las operaciones de procesamiento de datos remotos o para la comunicación con computadores centrales, conformando de esta manera redes de comunicación de larga escala.

Los nuevos procesadores Burmughs controlan la transferencia de datos entra distintos puntos de la red.

Inicialmente las series CP contarán con dos niveles: la CP 9400 y la más potente CP 9500. La CP 9500 presenta uma avacuada arquitectura de procesamiento que utiliza cuatro elementos independientes, a cada uno de los cuales le corresponde un grupo de funciones diferentes. Uno de los procesadores brinda control de operación, otro se ancargo de los archivos de datos, el texamo compila y ejecuta los programas deserrollados para el muerto y el cuarto está asignado a la comunicación de datos.

Las opciones de aquitos perificios para la CP 9500 incluyen una noeva será de Imposores y las nuevas timas Burroughs pera impulsores de discustiço y flexible. Las senes CP 9400 y CP 9500 cuentan con un nuevo programa ("software") para procesamientos de transacción "en-

El CP 9500 está diseñado para operar como computador central dentro de la Red de Arquitectura Burroughs (BNA) que es la que permite la interacción entre sistemas a un nivel mucho mayor que lo que era posible fasta este momento.

Las dos simes cuentan con un programa conocido como Sistema de Control de Transacciones. Reúne todas las peritifidades del "software" requeridas para el proceso de transacción "en-times". Esto incluye: el Programa Maestro de Centrol (MCP). Definición de Languaje de la Red (NDL), para generar programas de control de comunicación de datos. Signeras de Control de Mensaje Gimerolizado (GEM-COS), para la generación rápida de un sistema de manejo de mensaje, y el Lenguaje de Programación de Mensaje (MPLI), para la programación unicoda de comunicaciones.

Los actuales usuarios de los slaternas B 90, B 90, B 900, B 1900 y B 1900 que usan el Sistema de Computación Gerencial (CMS) y el Software de Distribución de Información Gerencial (CMDIS) pueden seguir utilizando estos mismos programas (sin modificación) en las nuevas series CP 9400 y CP 9500. El "sottware" CMDIS brinda, entre otras características, comunicación de programa programa entre los sistemas de computación y ofrece capacidad expanelida para operaciones de entrada de datos de distribución "en-lírsea".

EDITORIAL EXPERIENCIA



NOSOTROS DESARROLLAMOS ...

Revista con la fécrica y el procesamiento argentido y extranjero acore la informática. Ud. encontrara ocientación, punhos de vista, augerencias y quiesta la idea que tanto buscaba;



Guia situal que encierra información sistemática sobre todos los productos y servicios que se otre cen en el mercado informático argentino. Estos productos están clasificados por rubros y existe además un indice analítico para que Ud. acceda a cualquier información con gran facilidad.



Publicación quincenal con formato diario donde encontrará información reciente, periodismo homor, oferta laboral. Ud podra seguir momento a momento la evolución del dinámico mercado informático.



Departamento Libreria. Ud. encontrará una colección completa de libros de informática y disciplinas cercanas, además será atendido por gente especializada que lo axesorará en la elección de lo que necesita.

...UD. ELIGE

Nuestra direccion: SUIPACHA 128 2º Cuerpo,
Piso 3 Dto. K. 1008 - Cap Fed
Nuestros teléfonos: 35-0200 : 86-2494/2182.

Se comenzó a preguntar: ¿para quién se escriben los sistemas y para cuánto tiempo?

¿Para hoy o para el tiempo que el sistema "viva"? Un programa se escribe en días y vive años.

Se descubrió, además, que errores en sistemas o programación, cuando se descubren en la etapa de diseño, cuestan mucho menos que cuando se descubren en etapas avanzadas del proyecto.

Se mejoraron por lo tanto los controles en la etapa del diseño.

REPRESENTACION DEL DISEÑO

Uno de los problemas que más se ha atacado en Análisis Estructurado es el de la representación del diseño, o sea, cómo debe ser documentado el sistema.

Las técnicas de documentación se apoyan en una buena Normalización, las rutinas de bibliotecas, las abreviaturas, el diseño de archivos.

Cuando se trabaja en grupos grandes de analistas y programadores, se normalizarán todos los elementos involucrados.

Una innovación importante fue la introducción de los diagramas. Nassi Schneidermann y Gráfico Estructurado en reemplazo de los diagramas de flujo.

En los años sesenta se desarrolló una técnica de documentación llamada ADS por NCR, e IBM en esa época propuso el SOP.

Actualmente IBM presentó el Hipo que es una técnica de documentación especialmente útil en proyectos estructurados.

Hemos percibido gran resistencia al uso de ADS en el período de los años 60, como de HIPO en los fines del 70, pero es indudable que este tipo de documentación brinda un excelente soporte en tiempo de manutención, y si bien es algo costosa su elaboración la recomendamos por lo menos en la documentación de niveles altos. En los niveles bajos aporta la representación del flujo de datos en forma clara, Aporta el flujo de control y de datos en el mismo dibujo y deja documentado qué módulo toca cada dato y cuáles son los que lo modifi-

Se utilizan las tablas de decisión para que todas las variantes están contempladas, además de ser fácilmente comprensibles por personas que no intervinieron en su diseño.

CHIEF PROGRAMMER TEAM

(Jefe del grupo da Programación)

Esta es una figura interesante dentro de proyectos medianos y grandes.

El CPT es un hombre de gran experiencia y capacidad lógica.

Tiene a su cargo la responsabilidad funcional del grupo, diagrama los bloques principales, tiene a su cargo la revisión de las tareas del resto de los pregramadores.

Generalmente se designa un segundo de manera que esté enterado de las partes principales y pueda sustituirlo en cualquier momento.

EGO LESS PROGRAM-MER (Eliminación del ego del programador).

Se busca sacrificar el ego de los programadores en beneficio del grupo y de la instalación.

Se decía que el programador de computadores era el último artesano. Con esta técnica, deja de serlo en beneficio del programa, que se escribe para ser mantenido por otras personas y nunca se asigna a un solo programador sino a

Con esto se consigue que un proyecto no se pare por enfermedad de un programador o porque su nivel no le permite concluir el programa en tiempo útil.

Se obtiene así una productividad pareja para todo el

WALK THROUGH

Una hace atra revisa.

Una vez diagramada una rutina otro programador la revisa,

Antes de ir a graboverificación se pasa al CPT que da el visto bueno final.

De esta manera se levantan los errores mucho antes que en el método tradicional.

SECRETARIO DE PRO-GRAMACION

Es un programador experto que cumple una función especial dentro del grupo de programación.

Tiene a su cargo el levantamiento de los errores de sintaxis y cumple la comunicación entre el grupo de programadores y el grupo de opera-



El programa no vuelve al programador excepto que tenga errores de lógica.

Se consigue además una biblioteca ordenada de todos los programas en etapa de creación o modificación. El mantiene el archivo de toda la documentación de los programas.

Además de secretario de programación, es un experto en el Hardware que se está usando con lo que se consigue reducir la necesidad de capacitación de los programadores en el uso de los Job Stream y que puedan abocarse a su tarea específica. Esta funcion surgió de un estudio que analizó las tareas de los programadores y se detectó que perdían tiempo en tareas diversas que podían ser agrupadas funcionalmente.

GO TO LESS

Eliminar el "Go to".

Se recomienda el uso restringido del "go to" como vertio de programación, siendo reemplazado por funciones más aptas que no pierden el control de secuencia.

BIBLIOTECA DE AR-CHIVOS Y MACROS

Dentro de las técnicas de normalización está el uso de Biblioteca de Archivos y ma-

Las rutinas que tienen mayor uso se catalogan lo mismo que las descripciones de los archivos.

SKELETON

Se ha creado la técnica llamada Skeleton, esqueleto, que permite que todos los programas tengen su rutina principal con el mismo enfoque de dise-

UNA EXPERIENCIA DI-RECTA

Queriendo transmitir un poco nuestra experiencia en el uso de las técnicas descriptivas vamos a referimos a nuestro grupo de programación en nuestro departamento de SOFTWARE, y a un proyecto que realizamos en San Pablo —Brasil— donde actuamos como transmisores de dichas técnicas

Comenzamos a aplicar Programación Estructurada a fines de 1974

Héctor Román y yo trabajamos en algunos programas en forma experimental.

En esa época nos resistimos a usar las nuevas técnicas de diagramación, pero cuando las usamos descubrimos que realmente la técnica facilitaba la concepción de programas estructurados.

Hoy se dice que la diagramación tradicional inhibe la capacidad de diseño.

Este concepto pone obsoleto todo lo que hicimos en este tópico los últimos 20 años. También nos costó que nuestros programadores usaran macros y nuestro esqueleto que llamamos Control Estructurado.

Actualmente nuestro esqueleto uniforme está programado en COBOL y nuestros programadores lo tienen de uso obligatorio.

En el uso del Walk through tuvimos una experiencia interesante.

Usamos en un principio el control entre uno y otro programador pero no se enviaba la nutina a manos del CPT.

Cuando implementamos el Walk Through encontramos mejoras, ya que los programadores a veces diagraman bien pero vuelcan a instrucciones en forma distinta o de manera errónea, cambiando el espíritu del diseño.

Nuestros analistas y programadores adoptaron rápidamente la programación estructurada. Donde hubo más dificultades fue en empleo de la técnica de diagramación Nassi Schneidermann, especialmente en los analistas más antiguos, pero cuando la usan tienen gran satisfacción profesional.

A fines del año pasado incorporamos la figura del secretario de programación. Estamos usando el manual de normas desde 1974 y macros y FD catalogadas desde 1976, Tablas de Decisión desde 1974 y desde 1976 Tablas de Funciones.

Con todo esto conseguimos reducir el número de programadores de mantenimiento a uno solo.

Usamos en nuestros últimos proyectos un calculador con micro operadores basado en las estructuras Kernel.

En 1978 desarrollamos FACTOTUM que es una estructura lógica para una Base de Datos integrada.

En nuestra experiencia en Brasil, como el grupo partió de cero, usamos todas las técnicas descriptivas en block con excepción de la diagramación en la que dimos libertad de

El resultado fue interesante, los programadores formaron un grupo humano compacto y motivado.

El grupo era de 16 entre analístas y programadores, pero con muy pocos Seniors. Entre las técnicas, la que más nos costó y cuesta aplicar es la llamada TEST debugging que es la prueba de cada rutina a medida que es escrita y antes de finalizar el programa.

Nos costó, porque para probar, debemos hacer al comienzo mucha escritura que no se aprovecha después.

Estamos ahora trabajando sobre este punto y core grupo de investigación en nuestro departamento "AUXIS".

Como muestra de eficiencia, el grupo logró que varios programas funcionaran a la 1ra o 2da, prueba.

Con respecto a los cursos que dimos sobre esta técnica, encontramos en algunas instalaciones rechazo al "ego less", pero una vez integrado el grupo, los progresos son rápidos y todos pueden capacitarse.

Todo lo dicho hasta aqui tuvo la intención de transmitirles que en computación hubo un cambio, que ese cambio es notable y significa la aparición de una tecnificación en el área de computación y a sis. Mirémosla de frente. Estudiemos y dispongámonos a usarla. Sostenemos y esperamos no equivocarnos, que así como hace mucho tiempo atrás deciamos que aquellos profesionales de administración que no conocieran computación quedarian fuera de la administración en pocos años, asimismo nos atraveriamos a vaticinar que aquellos que no se tecnifiquen, quedarán fuera en poco tiempo. La diferencia de rendimiento es tan grande, que aconsejamos que se tecnifiquen; no solamente el jefe, sino todo el grupo. Hay una revolución a la que no podemos permanecer ajenos.

Antes de la programación estructurada, los proyectos de computación tenían un 40 o un 50% de resultados exitosos. Todos sabemos, porque todos hemos hecho la experiencia. En este momento se busca superar ese punto de inflexión en donde uno de cada dos proyectos es un fracaso y un camino apto es ésta de la ESTRUCTURACION.

Las analogías ayudan a aprender al nuevo usuario

Durante los últimos meses, ha habido cambios drásticos en el número y clase de gente que usa computadoras. El cambio ha consistido en que en vez de un número relativamente reducido de gente altamente especializada que usa un equipo muy caro, tenemos ahora un gran número de gente que usa máquinas relativamente baratas.

A esta gente le gustaria que la computadora fuera una maquina bastante sencilla y que pudiera operarse con un esfuerzo mínimo, como las máquinas empleadas en el hogar.

Desgraciadamente, la única maquina que se acerca a ese objetivo, es la calculadora de manejo manual, que ningún profesional de PD considera como computadora, pese a que efectio muchas de las funciones que alizaban las primitivas computadoras.

La mayor y más significativa diferencia que existe entre la
calculadora y la computadora,
es la falta de memoria de las
calculadoras comunes. Por esa
razón no precisan trasladar información desde el almacenamiento al procesador matemáti-

Esta diferencia ha creado malos entendidos entre el nuevo usuacio de computadoras y el diseñador profesional de sistemas de cómputos, que aplica mucho esfuerzo a la provisión de medios de almacenamiento y traslado de la información;

Teniendo esto en mente, quisiera intentar la descripción de las computadoras a los nuevos un rios en términos usados generamente en el ambiente que ellos frecuentan.

Para establecer esta base comun, voy a comparar a la computadora con dos elementos conocidos por todos: la biblioteca y la máquina de sumar. Primeramente, la biblioteca. A ceda libro que ingresa en la biblioteca se lo clasifica y se le asigna un determinado número de codigo. El número de digitos del número de código se basa en el sistema de archivo que emplea el bibliotecario. Esta es una de las primeras cosas que frustran al usuario principiante. El simple acto de establecer el equivalente de un nuevo archivo de la hiblioteca, antes de que la computadora pueda usarse, asusta y aleja a mucha gente.

El problema no termina aquí, sin embargo, porque así como en la biblioteca debe asignarse determinado espacio al almacenamiento de libros, así también en la computadora se debe distribuir el espacio ofrecido por la sección de almacenamiento de la máquina entre los distintos ítems que se archivan.

En el caso de la biblioteca, se trata de un problema de especio lísico y —mediante un cuidadoso planeamiento— el biEs muy común utilizar las analogías en los cursos de computación. El trabajo de Ryan hace una descripción de una larga lista de analogías que pueden contribuir a dar una noción rápida sobre conceptos y definiciones que de otra manera son difíciles de captar.

bliotecario puede sacar el máximo provecho del espacio de que dispone.

En la computadora la tarea de almacenar apropiadamente la información para obtener la máxima eficacia en el uso de la capacidad de almacenamiento y de la velocidad en la recuperación de la información, es ya en si misma una ciencia. Los usuarlos principiantes deberían conocer al menos los rudimentos de este problema, para poder transferir inteligentemente la cantidad y tipo de información que quieren archiver, de modo que el programador profesional pueda hacer un buen

En todo caso, el usuario no debe imitar al dueño de una casa nueve que constantemente quiere cambio de planos durante la construcción y eventualmente acaba poseyendo un carísimo desastre.

Habiendo examinado ya la clasificación y el almacenamiento, pasemos al tercer aspecto: el movimiento de la información. En la biblioteca, esto cae en dos categorías básicas.

Primero, el control de los libros que se entregan y que vuelven. Hay muchos sistemas, algunos muy elaborados, ideados con este propósito.

En el caso de la nueva computadora, el usuario debe establecer un sistema para agregar y retirar información del almacenamiento de la máquina. En el mundo del PD moderno, se han ideado numerosas máquinas bastante complicadas que poseen elaborados métodos de ingresar y recuperar información.

Nada más que el problema de mantener la seguridad y privacidad de los datos almacenados ha resultado en sistemas de codificación muy extensos.

El segundo problema del traslado de información, es ilustrado por el caso del bibliotecario que quiere mudar algunas secciones para hacer lugar a libros nuevos o a volúmenes de categorías diferentes, Esto también requiere un planeamiento cuidadoso por parte del bibliotecario.

En una computadora, esta situación se presenta con mucha frecuencia, ya que el usuario siempre necesita cambios. Un buen disafiador de sistemas se anticipará a la mayoría de los cambios, para que el número de veces en que la información archivada deba ser trasladada, sea mínimo.

Esto cubre, sucintamente, las funciones de una computadora análogas a las de una biblioteca y nos lleva a la segunda parte: la comparación con la máquina

de sumar. Para ello usaremos la calculadora manual.

El usuario de la calculadora estándar sin memoria significativa, generalmente opera paso a paso, usando un documento manual como fuente del input. La operación más sencilla es la de sumar una columna de cantidades. El operador hace entrar la primera cifra, oprime la tecla "suma" que informa a la calculadora que esté pronta a sumar el próximo número que ingresa y así sigue hasta que se solicita el total.

En un sistama de computos, el usuario primero debe iniciar un proceso para obtener los datos necesarios del almacenamiento y luego trasladarlos hasta la sección de procesamiento de la computadora antes de que el proceso matemático pueda empezar realmente. Ello significa que un sistema de computos debe tener capacidad de transferencia e información, además de las de archivar, almacenar y calcular.

Parte del proceso de transferencia de información, debe incluir un sistema que seleccione, bajo la dirección del operador, los rubros específicos que han de manejarse y el orden en que deben ser manejados para obtener los resultados buscados. Es te puede ser —y generalmente lo es— un proceso elaborado.

Para resumir: el usuario principiante debe estar preparado para definir los datos a emplearse en la computadora en tipos y cantidades precisos, establecer sistemas de archivo y almacenamiento apropiados y arreglarse para encontrar un medio de transferir los datos desde el almacenamiento hasta un procesador matemático.

Finalmente, cuando todo esto ha sido realizado, todos los datos sin procesar por la aplicación del usuario, deben ser codificados y apropiadamente ingresados al sistema.

Para este momento, debe resultar evidente al nuevo usuario que la compra o el "leasing" de la computadora, puede ser en realidad sólo el resultado final de todos los estudios que deben hacerse previamente a tornar esa decisión.

La cantidad de estudios que el usuario debe emprender, está en cierta relación con el monto total de los datos que deben controlarse o procesarse.

Por ejemplo: el uso de la calculadora de mano ordinaria, necesita muy poco estudio si todo lo que se requiere es la solución de un problema especifico. Sin embargo, si la aplicación exige cualquier cantidad de información almacenada, debe indegarse todo el problema de ar-

chivado, almacenamiento y transferencia de la información, Generalmente, cuanto mayor sea la cantidad de información a procesarse, más compleja resulta esta parte.

Hasta ahora he evitado deliberadamente expresarme en la jerga del PD. La comprensión de la fraseología que usan los profesionales de computos, es otra dificultad que el principiante deberá vencer, ya que se manejan extrañas terminologías como si el recién llegado las conociera.

Aunque parezca extraño, si el usuario escucha con atención, descubrirá que la mayoría de estas palabras pertenecen a su idioma, pero que se las usa en un contexto nuevo. Además, el principiante descubrirá que los profesionales más sensibles son capaces de comunicarse con los usuarios mediante un uso muy

restringido de esa jerga.

Todos los estudios sobre archivado, almacenamiento y traslado-de-la-información son expresados por el término"softwere" cuyo contrario es "hardware", o sea los componentes físicos de la computadora. "Software" (de uso suave) es una buena expresión; pues ciertamente se precisan muchisimos y tiernos cuidados y si los avisos pidiendo empleados pueden tomarse como indice, los expertos en software están en gran demanda. El usuario debe prestar particular atención a este aspecto de su instalación.

El usuario principiante debe estar preparado a trabajar duro, pero los frutos de un planeamiento cuidadoso bien valen el esfuerzo. Cuanto más grande sea la instalación, tanto mayor la necesidad de un meticuloso planeamiento.

Conferencias

Desarrollo...

Viene de par 1

sucedió, fueron los debates e inquietudes que se generaron a partir de ellas.

La intervención del Cdoro Velez introdujo, por ejemplo el tema de la educación en Informática, donde se observaron desavenencias entre los planes de utilización de la Informática por parte del gobierno y los planes de educación en Informática del Ministerio de Educación.

Surgió también la expresión de la necesidad de que el gobierno fije una política clara en lo que respecta al ingreso de equipos al país y una observación sobre la necesidad de desarrollar algún aspecto de la industria de la computación como expresión inclusive de soberania, para eliminar en parte nuestra dependencia del exterior.

MI. Habíamos escuchado que estas reuniones son palabras que el viento se lleva. ¿En qué se traduce concretamente esta reunión convocada por Sistema?

CN. Entre otras inquietudes que surgieron, destaco la
inciativa o el proyecto por
parte de los usuarios de organizar una Cámara del Usuario,
como una forma de instrumentar una defensa contra la
política gubernamental actual
y la política de los proveedores, por la sensación de
un grupo de usuarios de sentirse debilitado en su trato
con ambos.

Se le sugirió a Sistema que se haga cargo de la formación de la Cámara, pero a pesar de que compartimos la idea de los usuarios, deseamos mantener una política independiente en ese aspecto.

MI. Vista la reunión, llamó la atención a mucha gente de informática, la polarización observada en las Jornadas; el Gobierno, y algunos proveedores. ¿Por qué razón no estuvieron todos los proveedores... ¿Por qué razón no hubo otros elementos en la reunión?

CM. Nosotros consideramos que son los sectores que más tienen que ver con el desarrollo de la informática en el país, si bien hay otros sectores con los cuales pensamos trabajar, pero en estas jornadas decidimos limitamos en ese aspecto,

Por problemas operativos se vio dificultada la participación de otros proveedores, pero tenemos intención de trabajar con ellos más adelante.

MI. ¿Qué es exactamente Sistema? ¿Cómo se origina? ¿Cuáles son sus objetivos?

CM. Sistema es una empresa de capacitación dedicada en principio al entrenamiento gerencial. Hacia diciembre del ano último sumamos a nuestras actividades el area de computación. Tenemos previsto dar alrededor de cuarenta cursos este año y posiblemente algunas Jornadas de tipo didáctico. Pensamos realizar jornadas expositorus donde se van a exhibir equipos específicos, ya sea para bancos, para la camara de Construcción, etc.

Hay algunas iniciativas interesantes sobre la posibilidad de ampliar las actividades hacia los países que entran dentro del área de influencia de la Argentina en lo que se refiere a Informática.

ML Sus conclusiones sobre las Jornadas.

R. Creo que las inquietudes como la unificación en Cámara de los usuarios, la posible planificación en conjunto de la parte privada en ayuda de ciertos planes oficiales, tanto en informática como en Telecomunicaciones fueron el saldo más importante que arrojaron estas Jornadas.



El aprendizaje a su ritmo

COHEN PAQUETES DE SO

FORSYTHE Y OTROS: PROGRAMACION FORTRAN \$ 20.000.

Precios (Sujetos a reajustes) * Visite nuestra libreria entre 9,30 y 18,30. Si no quiere molestarse le enviaremos los libros por correo.

Libros Salaccion 1. Marque con una cruz los libros que desea y envienos el cupón por correo. 2. Sume al valor de los libros un 10 %por envío certificado (con un valor mínimo de \$ 3.000). 3. Envie por este monto un giro o cheque (dirigido a Revista Computadoras y Sistemas -no a la orden-) junto con el cupón.

> Editorial Experiencia - Suipacha 128 26 cuerpo 3ro K (1008) Cap. Fed. Tel: 35-0200 - Memsajes: 86/2494-2182



3

4

5

13

8

9

10

L Localización de una posición on un almaconamiento

2. Vemenda con lardin, con toindo de vertientes.

3. Máquina cipal de realizar
calculos artimeticos pero sin

poublidad de programacion ni de fumitimes fori-

4. En los longuajes nuo evolu-cionados, smonimo de SEN-TENCIA.

Juego de reglas secuenciales y precistablecidas jura la resolu-ción de un problema.

6 Siglas de Project Evaluation and Review Technique.

No igual en el tiempo. Se use para designar máquinas o co-monicación entre máquinas cuyo tiempo de arrangue y amoustion no son igniles.

S. Contrario a la razón o a la

9. Actividad a desarrollar por un individuo, equipo o iste-ma, previa planificación y tendionte a conseguir objeti-vos determinados.

10. Que abunda

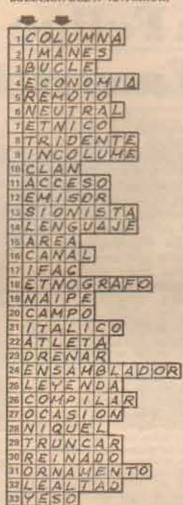
II. Se optica a la pursona que se

aburre, o a en vida o aspecto. 12 Conjunto arbitrario, definido por cada fabricante, de posiciones de memoria a los que se da un tratamiento unitario

En contabilidad, salida o par-tida de descargo en una cuen-

Investigación y resolución de un problema por métodos no determinados a priori.

SOLUCION DEL Nº ANTERIOR.



i Soldedor!

COMPUTACION ARGENTINA S. A

CURSOS DE SISTEMAS P/ ESTUDIANTES UNIVERSIT **DURACION: 2 MESES** 7 ALUMNOS P/CURSO C/ PRACTICAS EN MAQUINA Chacabuce 567

2º piso, Of. 14-15-16 Tel. 30-0514/0533





CURSOS ESPECIALES A PERSONAL DE Perfoverificación -Graboverificación Montavideo 611 46-4443

M.I. en los kioscos de La Plata

A su distribución por suscripciones en todo el país, MI añade ahora, a partir de este número, su distribución por kloscos en la ciudad de La Plata.

> OPERADOR IBM/360 D.O.S. POWER.

Experiencia mínima 2 años. Rogamos enviar untecedentes y pretensiones a:

Centro de Computos, Yatay 240 (1184) Cap. Federal.

PROGRAMACION EXTERNA SE OFRECE RPG II -COBOL

Mensajería: 244-3926 243-9274

CURIOSIDAD OPTICA

46-4443

Encuentre las pulabras cuyo significado damos. En la segunda

columna apareceran el numbre y apellido (en su litioma natal) de un precursor de la informatica (1793-1871).

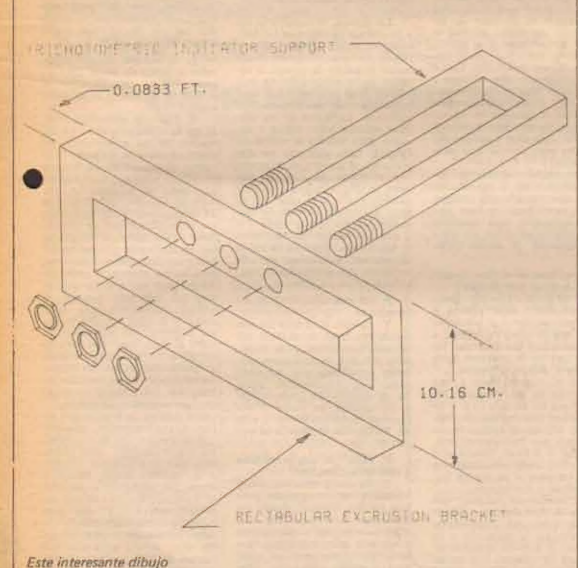
ESACSA

STUDIO DE SISTEMATIZACION VANALISIS CONTABLE SACIFM

ISTEMATIZACION DE DATOS

AL SERVICIO DE SU EMPRESA

Montevideo 611



fue realizado por una graficadora CALCOMP. gobernada por un programa especialmente creado para generar estas curiosidades.

_____ CUPON DE SUSCRIPCION

Suipacha 128 - 2º cuerpo

3º piso, Opto, K.

Memajeria: 86:2494/2182.

T.E : 35-0200.

Solicito nos COMPUTADORAS Y SISTEMAS () suscriban a:

Si Ud, se amoribe e cualquiera de les dos publicaciones recibera gratuitamente la Guia de Actividades vinculades a la Informática;

APELLIDO Y NOMBRE

EMPRESA

CARGO/DEPTO.

DIRECCION

COD. POST.

LOCALIDAD

TEL

Datos de Envio (Colocar todos los datos para el correcto envio)

Indique datos de posibles interesados y se les enviará un ejemplar pratuitamente:

ADJUNTO CHEQUE Nº

BANCO

Cheque a nombre de:

REVISTA COMPUTADORAS Y SISTEMAS - NO A LA ORDEN.

Suscripción C. y S. (12 Números) Suscripción M.J. (1 año) \$ 40.000. (Suj. a reaj.)

\$ 80.000 (Suj. a real.)

Una entrevista



Yacoviello El tema de Cine e Informática, orientado el dibujo animado fué tratado en el número 1 de MI. Recordarán los lectores que el autor de la nota fué Felipe

a Felipe

ción por ambas disciplinas. En esta entrevista Yacoviello nos amplía el panorama de las vinculaciones existentes entre ambas acti-

Yacoviello, que tiene voca-

vidades.

P. Usted es el único especialista (que conocemos) que rela-ciona las disciplinas de la informática y de la cinematografía: quisiéramos saber cuál es su curriculum en ambas disciplinas.

Y. Comence ambas activida-

des en 1967, con cursos en la Escuela de Cine Experimental (ACE) estudiando cinematografía en todas sus especialidades (dirección, montaje, fotografía etc.) y simultaneamente en IBM, estudiando programación para 360, COBOL, distintos lenguajes y sistemas operativos. Y se desarrollaron paralelamente, ya que en 1967 hice el primer cortometraje, e ingrese como programador en un órgano estatal. En 1969 hice el segundo cortometraje y fui especializándome en determinadas disciplinas de computación. En 1973 recogi cierta información sobre experiencias de animacion por computadoras realizadas en Canada. Anteriormente, en 1970, había visto una aplicación de la computadora para el montaje de films, donde se utilizaba la computadora para que por medio de un esquema fijo, dado con anterioridad, manejase distintas tomas dándole un determinado tiempo a cada una, de acuerdo al volumen, etcétera; fue en la película de Alain Res-'Hace un ano en Mariennais, "Hace un año en Marien-bad". Resnaia es un cincasta a quien le preocupò el tiempo como concepción metafísica, en esta película trabajo en unión con Alain Robbe Grillet, que es un escritor de la línea objetivista francesa y discipulo de Mer-leau Ponty, un filósofo de la corriente existencialista, que estudió la fenomenología de la percepción. En esta película, más que tratarse un tema, se trato el fenômeno de la percepción y la percepción del tiempo Se ha utilizado para el montaje de ciertas escenas que se repiten, una técnica aleatoria por computadora, donde se la dan distintas duraciones a la misma toma. La película narra un encuentro y un hecho que tos de vista. Y se usó la computadora como elemento mecánico, para hacer el trabajo del realizador.

P. En su apreciación personal, ¿cital es el resultado? Y. Es algo frío y es

Es algo frio y es lo que esperaban los realizadores, ya que era una película de investigación. Es una petícula que puede interesarle a un estudioso del cine experimental o de la percepción, pero no es una obra

P. ¿Podría explicarnos como se establece —en forma cla-ra y sencilla— la relación entre

las técnicas de la informática y la cinematrografia?

Y. Basicamente, el cine maneja unidades de información que son imágenes, en el cine la unidad mínima seria la toma cinematográfica, en la que hay un objeto que permanece estático o desarrolla un movimiento. Esa toma está dividida en una serie de fotogramas que proyectados a una cierta velocidad, dan la sensación de movimiento. Estos fotogramas son unidades fijas y se pueden almacenar dentro de un soporte, que puede ser un disco magnético, utilizando entrada y salida de dibujos líneales que luego transformados por medio de programas, permiten recrear la sensación de movi-

P. ¿Quiénes nan desarrollado esta tecnología?

Y. La experiencia comenzo en Japón. En 1968, en Canada, se hace el primez cortometraje utilizando animación por com-putación. En Canada, el Instituto de Cinematografía y el De-partamento de Información Operativa son estatales y el trabajo se hizo en base a experiencias anteriores, con progra-mas para estudios topológicos y de perspectiva. Se hicieron experiencias donde una miama figura se transformaba en otra manteniéndose la misma línea o la misma unidad. Por ejemplo, se transformaba una botella de Coca-Cola en la cara de Kennedy o en un mapa de Africa. Después, basados en esas experiencias hicieron el primer cortometraje, que fue notamente lineal. Era una serie de imagenes que se transformaban en otras por ejemplo, una ciudad que se transforma en un basural, o un rascacielos, en una inmensa cara que ataca a los seres que la habitan, manteniendo las minmas lineas, modificandolas hasta llegar al nuevo dibujo.

P. ¿Podría darnos un detalle del software y el hardware que se utilizaron en ese dibujo ani-

Y. La técnica fue la siguiente: en una computadora con discos chicos y una unidad de video, se ingresò una serie de dibujos por medio de lápices electrônicos, luego fueron modificados por programas de perspectiva, con los que avanzaban, retrocedian, o giraban en relación de un eje, o se convertían en otro dibujo. Eso se proyectaba en la pantulla de video y filmando con filtros de color y sobreimprimiendo imagenes, se obtavo un cortometraje bastante interesante. Luego pasaron 2 ò 3 años sin concretar ninguna realización. Y finalmente hicieron "Hambre", una película donde no solo trabajan con dibujos lineales sino también con planos; con la computadora y trucos cinematográficos para in componiendo la imagen. Se fue trahajando cada imagen por separado, se filmò cada imagen en distintos negativos, luego se juntaron todos los negativos dando distintos planos de colores, fun-

didos, etcetera.

El sistema consiste en un ingreso de dibujos lineales por medio de lápiz electronico directamente sobre la pantalla de video; luego, por medio de un programa que trabaja en dos dimensiones, esos dibujos se mueyen hacia uno u otro costado y por un paquete de programas de tres dimensiones se mueven hacia adentro o hacia afuera, dandole un punto de referencia por trazado de perspectiva. De ese modo un dibujo original se puede distorsionar o se puede seleccionar un trozo; por ejemplo, se dibuja una figura humana y por ampliación se llega a tener nada más que las piemas o la cara y cada uno de esos elementos se guardan en un soporte en disco como si fuesen registros separados y pueden ser llamados para formar una escena compleja.

Sintetizando: el software genera dibujos en la pantalla de Video que después son fotografindos, pero luego se hace una compaginación para productr otros efectos de color; esa sería la integración de ambas técni-CHS.

P. ¿Cômo es el tipo de gra-

ficado que usa esta técnica? Y El lápiz electrônico tiene dos funciones; dejar puntos o una linea luminosa, y borrar; es decir, que se hace un dibujo a mano aizada y puede borrar los trazos que no le interesan hasta obtener el dibujo definitivo, utilizando el mismo lápiz. Luego por medio de los programas llamades por un teclado (2 & 3 dimensiones) van ingresando puntos de referencia indicando las funciones que básicamente son: agrandar o achicur, adeinniar o retroceder, hacia los costados o hacia las puntas ya sea en forms vertical u horizontal.

Es interesante recalcar que lo que el lápiz luminoso dibuja queda con sus coordenadas guardado en la memoria o en un disco y después se puede reproducir la imagen. Por medio de un pulsador se hace grabar ese fotograma, porque en la unidad de video se puede trabajar en forma de pagina completa: asi, lo que se guarda es la página completa o ses imagen de la pantalia integra, que puede ser llamada para seleccionar parte y mezclarias.

P. ¿Se sigue avanzando actualmente en esa línea, hay otros adelantos que Ud. conoz-

Y. Lo último que llego fue "Hambre" y otra película, pero el problema es que a pesar de que los programas trabajan en tres dimensiones, los dibujos son siempre planos o lineales por el tipo de soporte sobre el que se trabaja. La idea que tengo en cuanto a un sistema propio es la integración de otra técnica desarrollada en Canadá: la "pantalia de alfileres"

P. ¿Qués es?

Y. Es un tablero donde hay miles de alfileres con luz rasante de manera que esos alfileres se hunden o sobresalen y por medio de sombras forman un volumen. El primer cortometraje que se hizo con esta técnica, "El sueño", donde un pintor se mete dentro de un cuadro y recorre un maravilloso paisaje, se hizo por medio de punzones y objetos redondeados. Se dibujo y se moldec la cara y el paisaje y se le dio animación subiendo y bajando alfileres, o sea que es muy lento hacerlo manualmente. Son muy pocas las películas hechas con esta técnica, pero el resultado es muy bueno y vale la pena seguir experimentando, ya que es la única técnica que tiene profundidad, se ve claro y oscuro y la figura tiene volu-

La camara, fotografía la luz la sombra que forman los alfileres, en blanco y negro. Como tienen luz rasante, si està totalmente hundido da bianco, si está un poco sobresalido da una sombra leve y si está del todo sobresalido, da una sombra más profunda. La unión de los alfieres permite hacer claros y oscuros. Esta técnica se utilizó en Canada, nada más que en dos películas, el creador es un soviético radicado en Canada que tiene un discipulo que hizo otra película con esta técnica, que es muy dificultosa para hacer manualmente, ya que se tarda i o 2 años en realizar un film de 5 o 6 minutos. Pero es la única técnica de animación que da sensación de profundidad real, trabajando en un plano.

P. ¿Donde interviene la in-

formatica? Y. La idea sería unir los dos elementos: usar la técnica del tablero de alfileres, pero manejada por una computadora que tenga terminales que permitan hacer ese movimiento, usando programas de perspectivas y de manejo de líneas y vo-lúmenes manejandolo en la misma forma que se maneja la unidad de video.

P. Pero, ges una prediccion

o está encaminándose? Y. Es una predicción, estoy buscando los mecanismos para unir lus dos técnicas, viendo los terminales que hay. Hay una técnica de impresión por puntos que puede adaptarse a eso. Pueden hucerse imagenes con volumen y darles animación, pero el gasto de papel es muy grando.

P. ¿Hay alguien en el país que se dedique a esto, además de usted?

Y. En la parte de cinematografía y computación, no: aqui tenemos el problema del soporte técnico. Tengo entendido que hay sólo dos terminales de ese tipo y no están totalmente instaladas.

P. ¿Qué posibilidades hay de desarrollo trabajando así, en

forma un poco individual?
Y. El desarrollo es lento. Esta técnica la conorco hace varios años, pero no pude dedicar-le mucho tiempo. Lo más que se puede hacer es ir quemando etapas. Hay una primera etapa de animación, en dunde al no tener ese tipo de pantalla, hay que trabajar dibujos hechos por medio de letras, lineas y caracteres especiales. Con una persona experta en grabación, hici-mos animaciones de tres minutos de figuras simples, pero sin usar la computadora sino con una técnica manual (grabadata) y esa animación nos permitio ver que ganábamos mucho en velocidad, porque hecha con las técnicas normales utilizadas en cine hubiese llevado casi un mes nosotros lo hicimos en dos días de trabajo. La siguiente etapa fue una serie de programus donde trabajando con imágenes formadas de la misma manera, por medio de un programa escrito especialmente para eso, se pueden animar ciertas figuras. Esta etapa de hacer un programa especial para animación, fue quemada en Canada y otros países. Y la signiente seria construcción de programas utilitarios que manejen en 2 ò 3 dimensiones figuras que ingresen en forms lineal.

P. Al margen del innegable valor artístico de esto, ¿hay al-gunas facetas de aplicación al problema del cine y la informá-

Y. Hay una aplicación directa en la cinematografía. La filmación de un cortometraje de varios minutos de duración lleva varios días o meses de trabajo ya que la misma técnica supone que para un movimiento que dura un segundo, deben hacerse 24 fotogramas o 24 imágenes, eso multiplicado por un minuto lleva varios miles de dibujos, y eso multiplicado por los minutos que dura un cortometraje, lleva varios cientos de miles de dibujos que hay que hacer, y lo hace un dibujante a mano, si-guiendo las normas de la figura inicial y la final y todos los pa-sos sucesivos, eso aligeraria bas-tante la parte cina. Por otro la-do la técnica de transformadas, se puede desarrollar investigando el campo de la creación de imagenes, los pintores o cineas-tas que manejan imagenes, en cierta manera, se supone que estan transformando imagenes que recibieron con anterioridad; las van recreando, pero tienen una base. Por ejemplo Picasso, o el escultor Henry Moore y otros, han analizado el esqueleto humano, huesos, formus vegetales, minerales, y luego consciente o inconscientemente volcaron en sus obras esas formas. En cine, Fellint anda con una câmara SUPER 8, fotografiando anteojos, lápices, gestos, que le llaman la atención y que después ios vuelca en aiguna peli-

O seu que se puede investigar el proceso de que va uniendo todos esos elementos y luego se los recrea en la obra de